BEST AVAILABLE COPY

⑫ 日本 国 特 許 庁 (JP)

①実用新案出額公開

@ 公開実用新案公報(U) 昭62-69423

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)5月1日

B 65 D 6/14 5/56

6564-3E 6540-3E

審査請求 未請求 (全2頁)

②考案の名称 融着組立箱

②実 顧 昭60-160444

登出 額 昭60(1985)10月18日

位考 案 者 越智 克 俊

館林市成島3003-15

⑫考 案 者 森 岡 一 雅

古河市北町8-17

砂出 顋 人 積水化成品工業株式会

奈良市南京終町1丁目25番地

社

砂代 理 人 弁理士 亀井 弘勝 外2名

(57) 【要約】本公報は電子出願前の出願データであるた め要約のデータは記録されません。

(2)

【実用新案登録請求の範囲】

熱可塑性樹脂の発泡シートにて形成された複数のシート片を組合せ、シート片同士を加熱融着して、接合固定した組立箱において、シート片を構成する発泡シートが、発泡ポリスチレンシートの内面に、ゲル分率10~35%の架橋発泡ポリエチレンシートが積層された積層シートからなることを特徴とする融着組立箱。

【図面の簡単な説明】

図はこの考案の実施例および比較例を示すものであり、第1図は斜視図、第2図は断面図、第3図は展開状態の平面図、第4図は要部拡大断面図、第5図および第6図は比較例の要部拡大断面図である。

1 ·····・・発泡シート材、10 ····・・・底片、11 ····・・ 側片、12 ····・・傾斜端辺、20 ····・・折曲溝、A ···・・ 融着組立箱、a ····・・発泡ポリスチレンシート、b ····・・・・ 架橋発泡ポリエチレンシート。

BEST AVAILABLE COPY

健日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

昭62-69423

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)5月1日

B 65 D 6/14

6564-3E 6540-3E

審査請求 未請求 (全2頁)

②考案の名称 融着組立箱

②実 顧 昭60-160444

②出 類 昭60(1985)10月18日

位考案者 越智

克 俊

館林市成島3003-15

砂考案者 森岡

一雅 古河市北町8-17

②出 閱 人 積水化成品工業株式会

奈良市南京終町1丁目25番地

社

砂代 理 人 弁理士 亀井 弘勝

外2名

砂実用新案登録請求の範囲

熱可塑性樹脂の発泡シートにて形成された複数のシート片を組合せ、シート片同士を加熱融着して、接合固定した組立箱において、シート片を構成する発泡シートが、発泡ポリスチレンシートの内面に、ゲル分率10~35%の架橋発泡ポリエチレンシートが積層された積層シートからなることを特徴とする融着組立箱。

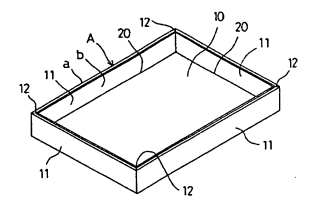
図面の簡単な説明

図はこの考案の実施例および比較例を示すもの

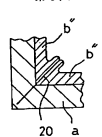
であり、第1図は斜視図、第2図は断面図、第3 図は展開状態の平面図、第4図は要部拡大断面 図、第5図および第6図は比較例の要部拡大断面 図である。

1 ……発泡シート材、10……底片、11…… 側片、12……傾斜端辺、20……折曲溝、A… …融着組立箱、a……発泡ポリスチレンシート、 b……架橋発泡ポリエチレンシート。

第1図



第5図



BEST AVAILABLE COPY

実開 昭62-69423(2)

